



## Ringgröße ermitteln

Als Ringgröße wird der innere Ringumfang herangezogen. Den richtigen Ringinnenumfang können Sie mit einem Faden oder einem Stück Papier herausfinden. Wickeln Sie den Faden oder das Papier eng um die Stelle an dem Finger, für den Sie den Ring kaufen möchten und messen Sie die Länge. Der Ringinnenumfang ist dann die Länge in Millimeter.

Sie können auch alternativ bei der Messung mithilfe eines anderen Ringes oder einem Stück Papier den Innendurchmesser ermitteln. Diesen Innendurchmesser in mm müssen Sie anschließend noch in den Innenumfang in mm umrechnen, denn nur dieser Wert entscheidet über die richtige Ringgröße. Zur einfachen Umrechnung haben wir eine übersichtliche Tabelle für Sie vorbereitet, wo Sie in der Spalte Innendurchmesser in mm einfach Ihren Wert suchen und dann ganz einfach ablesen können, welchem Innenumfang dieser entspricht.

## Calculate your ring size

As the ring size, the inner ring circumference is used. To find out the right ring inner circumference you can use a thread or a piece of paper. Wrap the thread or the paper tightly around the point on the finger for which you would like to purchase the ring and measure the length. The ring inner circumference is the length in millimeters.

To determine the internal diameter you can also make the measurement by using a different ring or a piece of paper. This inner diameter in mm you must then convert even in the inner circumference in mm, because only this value determines the correct ring size. For easy conversion, we have a clear table prepared for you, where you simply looking at the inner diameter column in mm your value and then can easily read off, which corresponds to the inner circumference.

Innendurchmesser / Inner diameter (in mm)	Umfang (Ringgröße in Deutschland in mm) / inner circumference (ring size in Germany)	England	USA/Kanada	Frankreich	Japan
12,7	40	C	1,4 (1)	0,0	0,2
13,0	41	C 1/2	1,8 (1-)	1,0	1,1
13,4	42	D 1/2	2,2 (2)	2,0	2,1
13,7	43	E 1/2	2,6 (2-)	3,0	3,1
14,0	44	F	3,0 (2-)	4,0	4,0
14,3	45	G	3,4 (3)	5,0	5,0
14,6	46	G 1/2	3,7 (3-)	6,0	5,9
15,0	47	H 1/2	4,1 (4)	7,0	6,9
15,3	48	11/2	4,5 (4-)	8,0	7,8
15,6	49	J	4,9 (4-)	9,0	8,8
15,9	50	K	5,3 (5)	10,0	9,7
16,2	51	K1/2	5,7 (5-)	11,0	10,7
16,6	52	L1/2	6,1 (6)	12,0	11,6
16,9	53	M 1/2	6,4 (6)	13,0	12,6
17,2	54	N	6,8 (6-)	14,0	13,6
17,5	55	O	7,2 (7)	15,0	14,5
17,8	56	P	7,6 (7-)	16,0	15,5
18,1	57	P 1/2	8,0 (7-)	17,0	16,4
18,5	58	Q 1/2	8,4 (8)	18,0	17,4
18,8	59	R	8,7 (8-)	19,0	18,3
19,1	60	5	9,1 (9)	20,0	19,3
19,4	61	T	9,5 (9-)	21,0	20,2
19,7	62	T 1/2	9,9 (9-)	22,0	21,2
20,1	63	U 1/2	10,3 (10)	23,0	22,2
20,4	64	V	10,7(10-)	24,0	23,1
20,7	65	W	11,0 (11)	25,0	24,1
21,0	66	X	11,4(11)	26,0	25,0
21,3	67	X1/2	11,8 (11-)	27,0	26,0
21,6	68	Y 1/2	12,2 (12)	28,0	26,9
22,0	69	Z 1/2	12,6 (12-)	29,0	27,9
22,3	70	Z +1	13,0 (12-)	30,0	28,8